#### 保証書付 (裏表紙の下側が保証 書になっています。)

## 取扱説明書

# 片方向CATVブースタ

伝送周波数帯域 70~770MHz

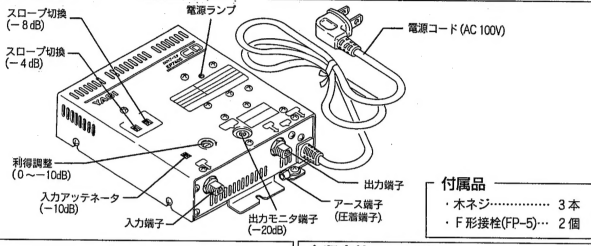
# EP740SCD (屋内専用)

お買いあげいただきありがとうございました。

ご使用前に、この取扱説明書と安全上のご注意をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

わからないことや故障したときにもお役立ていただくために取扱説明書・保証書は大切に保管してください。

## ◆外観・各部の名称



## ◆ご注意

- ●設置・施工時の出力信号は定格出力レベルを超えないようにして ください。
- ●本器は屋内設置専用ケースですので、やむなく雨水のかかる場所 でご使用の場合は防水ケースに入れた上で設置してください。
- ●通気性の悪い収容箱(分電箱等)へ収容してご使用になる場合は 放熱を良くしていただくため、1台までの収容としてください。 (右図の収容箱寸法をご参照ください。)
- アース接続は必ず行なってください。
- ご使用中に、本器の表面が熱くなることがありますが故障ではありません。
- 本器は下り帯域専用です。上り帯域 (10~55MHz) の通過・増幅は しません。

### ◆収容箱への設置

●本器を収容箱(分電箱等)へ収容する場合、下表の箱 をご使用ください。(小型のものを使用すると本体 の発熱で故障の原因となります。)

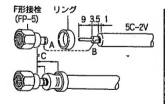
#### 収容箱(木板)寸法

B H (木板)

|    |      |      |     |     | (中立・間)    |
|----|------|------|-----|-----|-----------|
| 9/ | 箱    |      | 木板  |     | 種別        |
| ナ  | Α    | В    | W   | Н   | 1 1 1     |
| 1  | 700  | 700  | 600 | 600 | 4分配器 1個 一 |
| 2  | 1000 | 500  | 900 | 400 | 1 X       |
| 3  | 500  | 1000 | 400 | 900 | ブースタ 1台   |

(単位·mm)

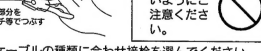
## ◆ケーブルの加工と接栓の取付方法(単位mm)





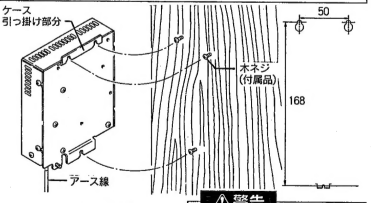
### ⚠注意

● ケガの原因となるこか がありますので、カックーナイフ・ニックーナイフ・ハイー 等の使用についてはいる 会にご、さなお指等に突 き対える い注意くださ



- ①ケーブルの種類に合わせ接栓を選んでください。
- ②ケーブルを図のように加工してください。
- ③リング・接栓を図の順に組んでください。
- ④接栓A部分をB部分の絶縁物と外被導体(編組線) の間に回して押込んでください。
- ⑤リングをペンチ等で強く締め付けてケーブルが抜け ないようにしてください。

## ◆ケースの取付方法(単位mm)



- ●本器は、屋内設置専用ケース です。雨水のかかる場所には 防水ケースに入れた上で設置 してください。
- ●付属の木ネジで本体を固定してください。

●故障の原因や感電の原因となることがありますので、アース

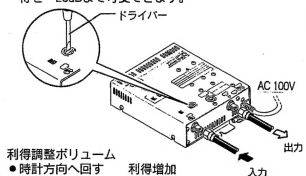




# 八木アンテナ株式会社

### ◆調整方法

- 利得調整ボリュームとスローブ調整及びアッテネータの切り換えで調整します。
- ●出力モニタレベルは出力レベルに対してー20dBです。測定値に20dB加えた値が出力端子レベルとなります。
- ●出力モニタ端子でレベルを監視しながら出力レベルを 設定してください。
  - ※出力レベルは最大105dBμ以内に設定してく ださい。
- 利得調整は時計方向に回すと利得(出力レベル)が上がります。
- スロープ調整はスイッチを切り換えることにより、一4dB、一8dB、一12dB(一4dBと—8dBを同時に使用した場合)の3段階の調整ができます。(770MHzに対する70MHzの利得)
- アッテネータを-10dB側に切り換えることにより利 得を-20dBまで可変できます。



利得減少

● 反時計方向へ回す

#### ◆標準仕様

|    |      | 項   | 目    |             | 性 能 ・ 規 格                |
|----|------|-----|------|-------------|--------------------------|
| 周  | 波    | 数   | 节 域  | (MHz)       | 70~770                   |
| 伝  | 送    | 容   | 量    | (ch)        | NTSC · TV 74             |
| 入  | 出力イン | ノピー | ダンス  | (Ω)         | 75                       |
| 定  | 格出   | カレ  | ベル   | (dB µ)      | 101/105 (70/770MHz) 74波  |
| 標  | 準    | 利   | 得    | (dB)        | 40                       |
| 利  | 得調   | 整   | 範囲   | (dB)        | 0~-10 (連続可変)             |
| ス  | ローフ  | が調整 | 2 範囲 | (dB)        | 加算式 0、-4、-8、-12(固定)      |
| 入  | カアッ  | ァテネ | トータ  | (dB)        | <del>-</del> 10          |
| 帯  | 域内   | 利 得 | 偏差   | (dB)        | 2.0以内                    |
| 雑  | 音    | 指   | 数    | (dB)        | 7以下                      |
| 相  | 互    | 変   | 調    | (dB)        | 一60以下                    |
| 混  |      | 変   | 調    | (dB)        | 一60以下                    |
| С  |      | Ţ   | В    | (dB)        | —62以下                    |
| /\ | 4    | 变   | 調    | (dB)        | —60以下                    |
| ٧  | S    | W   | · R  |             | 2.0以下                    |
| 利  | 得    | 安   | 定 度  | (dB)        | ±1.5以内(周囲温度-10~+40℃)     |
| 不  | 要    | 放   | 射    | $(dB\mu/m)$ | 34以下                     |
| 使  | 用温   | 度   | 範囲   | (℃)         | -10~40                   |
| 電  | 源    | 電   | 圧    | (V)         | AC 100V 50/60Hz          |
| 消  | 費    | 電   | カ    | (W)         | 10                       |
| 質  |      |     | 量    | (kg)        | 約0.7                     |
| 寸  |      |     | 法    | (mm)        | (高さ) 155×(幅) 134×(厚さ) 45 |

● この製品は今後改良・性能向上のため、形状及び特性を変更することがあります。

# 八太アンテナ株式会社

〒337-8502 埼玉県さいたま市見沼区蓮沼1406 http://www.yagi-antenna.co.jp

# ■ 製品に関するお問い合せ ■ 048-687-8198

ご利用時間(土・日・祝日・弊社休業日を除く) 9:00~12:00 13:00~17:00